DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

# 10678999

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204981 A2 920727 <No. of Patents: 001> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4204981 A2 920727 JP 90339897 A 901130 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 90339897 A 901130

# PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204981 A2 920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339897 A 901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339897 A 901130

IPC: \* G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160543P000054 Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839881 \*\*Image available\*\*

PUB. NO.: 04-204981 [ JP 4204981 A PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339897 [JP 90339897] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

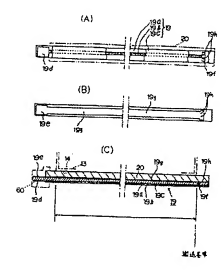
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 54,

November 12, 1992 (19921112)

### ABSTRACT

PURPOSE: To uniformize the temperature distribution of the heating body of the heater of a film heating system and to allow the excellent fixing processing by devising the power feed constitution to the heating body.

CONSTITUTION: Power feeding is executed from the end side on one side disposed with electrode parts 19d, 19e for feeding of the heating body 19 by disposing both of the electrode parts 19d, 19e for feeding to both ends of the heating body 19 at the end on one side in the longitudinal direction of the heating body 19. (One side passage type). The phenomenon that the heat generated at the end of the heating body on at least the side where there are no electrode parts 19d, 19e escapes through the electrode parts and connector lead wires is eliminated in this heating body 19 in this way and the temperature fall of the heating body part corresponding to the end part of the heating body within the effective heating region of the heating body 19 is obviated.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

10 符許出願公開

# <sup>⑫</sup>公開特許公報(A)

平4-204981

Slnt. Cl. 5

の出 質 人

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全15頁)

❷発明の名称 加熱装置

到符 頤 平2-339897

顧 平2(1990)11月30日 经出

@発 明 者 世取山 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

29代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称

加熱装置

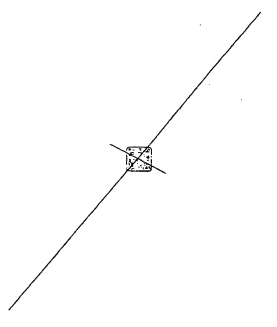
- 2. 特許請求の範囲
- (1)記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は耐熱性フィルムとの相対移動方向と 交差する方向を長手とし通電により発熱する 発熱体を含み、鉄発熱体の一端部と他端部とに 対する給電用電極部は共に加熱体の長手方向の 一方側の構都に配置されている。

ことを特徴する加熱装置。

(2)加熱体は基板を含み、鉄基板の耐熱性 フィルムとの対向面側には加熱体と耐熱性フィル ムとの相対移動方向と交差する方向を長手とする 発熱体が形成され、反対面側には発熱体と同方向 に通電路パターンが形成され、発熱体と通電路 パターンとの互いに同じ俳の一端部側には夫々

の給電用電極節が配置され、他機部側は互いに 電気的に導通している、ことを特徴とする請求項 1 記載の加熱装置。



# 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、 **該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを** 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に禁加熱体に対向して配置 され鉄加熱体に対して鉄フィルムを介して画像 定着するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、はフィルムは少なくとも適像 定着実行時は禁フィルムと加圧部材との間に 撤送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 略同・速度で走行移動させて禁走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定者部としてのニップ部を通過させることにより 族記録材の顕画担持面を該フィルムを介して 装加熱体で加熱して顕画像(未定者トナー像)に 熱エネルギーを付与して軟化・将融せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点 で離間させることを基本とする加熱手段・装置 である.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と輝膜のフィルムを用いるため

# (背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱 ローラと、弾性層を有して貧加熱ローラに圧接 する加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送 しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭 63-313182 号 公報等において前記のようなフィルム加熱方式の 加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、紋加熱体に対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、鉄フィルムを介して記録材を加熱体に奈着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担待されている未定着無像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウエイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の簡像加熱定着 装置の一側の額略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と従動 ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量線状 加熱体 1 9 の互いにほぼ並行な鎖 3 部材 5 2 ・ 5 3 ・ 1 9 間に軽回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の画像形成即側から臨送されてくる未定者 トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材として の記録材シート P の搬送速度(プロセススピー ド)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

1

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定 フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を前記加熱体 1 9 との間に 挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付券手段 により圧接させてあり、記録材シート P の搬送 方向に限方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材)19 a・発熱体(通電発熱抵抗体)19 b・表面保護層19 c 等よりなり、断熱部材20を介して支持体80 c 取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成郎から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に追入して、未定着トナー範像面が記録材シートPの撤送速度と同一速度で同方向に回動監動状態の定着フィルム51の下面

ロール巻に巻回した有端の定着フィルム 5 1 を 加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との間を軽由させて 巻取り輪 8 3 に係止させ、送り出し輪 8 2 側から き取り輪 8 3 側へ記録材シート P の搬送速度と同一速度をもって走行させる構成 (フィルム 巻取りタイプ)とすることもできる。

加熱体19はセラミック等の耐熱性・良熱伝導性・絶縁性・低熱容量の基板(ベース材)19aに、発熱体としての低熱容量の通電発熱抵抗体19bを線状もしくは帯状に壊工する等して形成具備させた無様の、全体的に低熱容量のものが利用され、発熱体19bへの速電により加熱体19は発熱体19b・基板19a・表面保護層19cの熱容量が小さいので表面が所要の定者速度まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 5 1 も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネル ギーが鉄フィルム 5 1 を介して鉄フィルムに圧接 状態の記録材P側に効果的に伝達されて画像の 加熱定着が実行される。 に密碁してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 1.9と加圧ローラ 5.5との相互圧接部 N 間を通過 していく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接郎 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム 5 1 は断熱 郎材 2 0 の曲率の大きいエッジ郎 S において、 定角度 θ で走行方向が転向する。 従って、定者フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ郎 S において定着フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトーは十分に冷却固化し記録材シート P に完全に定着T c した状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第1 1 図例のように送り出し軸 8 2 に

加熱体19の温度制御は、加熱体温度を検退 素子で検知させ、その温度検知情報により発熱体 19 b への通電を制御して加熱体19の温度を 所定の定着温度に温調管理する通電制制構成が とられる。

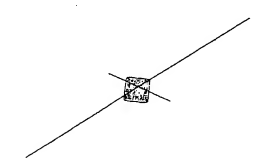
第12回は加熱体19の耐熱性フィルム51 との対向面層(加熱体表面層)の一部切り欠き 平面図を示している。

基板19aの表面の長手に沿って発熱体19b としての通電発熱抵抗体を細帯状に形成しその 発熱体19bの両端部に夫々電気的に準過させて 第1と第2の齢電用電極部18d・19eを 基板表面の両端部面に形成してある。基板表面は 両端側の第1と第2の齢電用電極部19d・ 19eの部分を残して全面的に表面保護層 (例えばガラス層)19cを形成してある。

そして加熱体19の一端部側と他端配側に 夫々第1と第2の始電用コネクタ30・31を 嵌着し、必要に応じてカシメで取はロー付け して、第1の給電用コネクタ30は加熱体19の 第1 の 齢 電用 電極部 1 9 d と、第2 の 給電用 コネクタ 3 1 は加熱体 1 9 の第2 の 齢電用電極部 1 9 e と、夫々電気的に導通状態にする。

30 a・31 a は夫々第1 と第2 の 給電用 コネクタ30・31 に結合されていて給電回路 (不図示)へ連絡している 給電用リード線で ある。

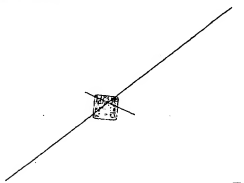
これにより給電回路→リード線30 a → 第1 コネクタ30→第1電極部19 d → 発熱体19 b →第2電極部19 e → 第2 コネクタ31 → リード 線31 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に通電 がなされて加熱体19 が発熱状態となる。



悪くする結果となっていた。

また、このような両側通電式の場合は加熱体両端部に給電するために、該加熱体両端部と給電可路とを連絡するための耐熱性を有する長いリード線を引き回して配線する必要があり、加熱装置を用いる画像形成装置のコストが高くなると同時に組立性・サービス性も悪いという問題点があった。

本発明はフィルム加熱方式の加熱装置について 加熱体への結電構成を工夫して上記のような 問題点を解消することを目的とする。



(発明が解決しようとする問題点)

上記のようなフィルム加熱方式の加熱装置に おいて、加熱体19の発熱体19日への給電構成 が上記のように加熱体19の長手両端部側に給電 用電極部19d・19aを設けて、その両電極部 間に電圧を印加して給電する構成(両側通電式) の場合は、発熱体19bの両端部側ではその部分 で生じた熱が各側の第1及び第2の電極節19 d ・1 g e、コネクタ30・31、リード練30 a ・31aを通じて加熱体19の有効加熱輻鎖域W の外側へ逃げてしまい、その結果、加熱体19の 有効加熱輻頓域型内の温度分布は輻内の中央部で は設定温度に速しても輻内両端部側WI・Wa では設定温度よりも低いアンパランスな温度分布 状態を生じて、加熱定着された画像の両側端部分 は定者が不十分な函像となってしまう現象をみる ことがある.

そこで発熱体 1.9 b の 両 衛 郎 側 で の 上 記 の 逃 げ 熱 分 を 補 値 す る た め に 、 実 際 に 必 要 な 電 力 以上の電力を供給 しなければならず、電力効率を

# (問題点を解決するための手段)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、加熱体は耐熱性フィルムとの相対移動方向と交差する方向を長手とし通電により発熱する発熱体を含み、禁発熱体の一端部と他端部とに対する総電用電極部は共に加熱体の長手方向の一方側の暗部に配置されている、ことを特徴する加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、加熱体は基板を含み、該基板の耐熱性フィルムとの対向面側には加熱体と耐熱性フィルムとの相対移動方向と交差する方向を長手とする発熱体が形成され、反対面側には発熱体と同方向に通電路パターンが形成され、発熱体と通電路パターンを形成され、発熱体と通電路パターンを形成され、発熱体と通電路パターンをが成され、発熱体と通電路パターンが形成され、発熱体と通電路パターンが形成され、発熱体と通電路パターンが形成され、発熱体と通電路のに導通している、ことを特限とする加熱装置である。

(作用)

即ち、発熱体の両端部に対する給電用電極部を 共に加熱体の長手方向の一方側の端部に配置する ことで、給電は加熱体の、上記給電用電極部を 配置した一方側の端部側から行なうことがで きる(片側透電式)。

これにより.

(1) 加熱体において、少なくとも、給電用電極郎のない例はこの側の発熱体機部分における発熱が電極部・コネクタ・リード線を通して逃げる現象がなくなり、加熱体の有効加熱幅領域内の、 狭発熱体機能側に対応する加熱体部分の過度低下がなくなる。

即ち、加熱体の有効加熱幅領域内の退度分布を、電極部のある側の端部領域部分以外は数定 温度の温度分布状態にすることができ、そこでこの有効加熱網領域の、電極部のない側の加熱体 略部係を記録材散送基準にして記録材の搬送を すれば、前述の両領通電式の場合のような実際に 必要な電力以上の電力を供給する処理をすること

#### (実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

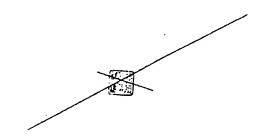
(1)装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 縦断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要節の分解料視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(清)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両備部に該フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した板方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受節材である。 なしに、定着不十分な部分を生じさせることなく 記録材全面部についての良好な定着処理を実行 させることができ、電力効率も高めることが できる。

(2) 片側通電式であることで加熱体と粉電回路間を連絡させるためのリード線長を短かくすることが可能となり、コストを低級できると共に、組立性やサービス性も向上させることができる。(3) また、加熱体は基板の表面側(耐熱性フィルムとの対向面側)に発熱体を、裏面側に通電路パターンを形成具備させた形態に構成することで沿面距離をかせぐことができて電気的な悪影響の発生を避けることができる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を失々前記左右の軸受配材B・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この窓面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの 新壁板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端郎から夫々外方へ突出させた左右一封の水平後り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造 (第8図)を有する横長の 低熱容量離状加熱体であり、横長の断熱部材 20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19側を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、
加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に
外鉄させてある。このエンドレスの耐熱性フィル
ム 2 1 の内周長と、加熱体 1 8・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を
倒えば 3 m m ほど大きくしてあり、従ってフィル
ム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー
1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌
している。

2 2 · 2 3 はフィルム 2 1 を加熱体 1 9 · 断熱 郎材 2 0 を含むステー 1 3 に外嵌した後にステー 1 3 の左右 鶴郎 の 各水平 張り出 しラグ郎 1 7 · 1 8 に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム 磯部規制フランシ部材である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 · 2 3 の 得度の内面 2 2 a · 2 3 a 間の間隔寸法は

次いで、ステー13.加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにして右の外方突出端しまりがの左右の外方突出端しまがかった上端関数部から嵌係合うでは、19がフィルム21を挟んで先に組み込んであるなけます(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ郎24・25の上に夫々コイルばね25・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決めさせて駅向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ郎28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の名フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平強り 出しラグ部であり、前紀ステー13 領の外向き 水平强り出しラグ部17・16 は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平强り出しラグ部 24・25の内厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の名フランジ部材 22・23をじっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の無壁板 2・3間から上カバー4を外した状態において、軸110の左右 端部側に予め左右の軸受部材 8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板 2・3の以方向切欠さ長穴6・7に上端間放廊から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板 2・3間に入れ込み、左右の軸受部材 8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(溶し込み式)。

ばね26・27をラグ郎24・28、25・29間に押し箱めながら、左右の舗整板2・3の上編部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で左右の舗整板2・3間に固定する。

これによりコイルはね26・27の押し縮め反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧をもって圧接した状態に保持される。

6 0 は左側壁板 2 の外側に長穴 6 を通して突出している断熱部材 2 0 の端部に嵌着した、加熱体 1 9 に対する電力供給用のコネクタである

3.2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての、順画像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シートP (第7図)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と

加圧ローラ 1 0 とのニップ郎 (加熱定着部) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との間に向けて 案内する。

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ 郎 を通過して出た 記録 材シート を下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ節に案内する。

排出ローラ34はその触35の左右両端部を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその触39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は

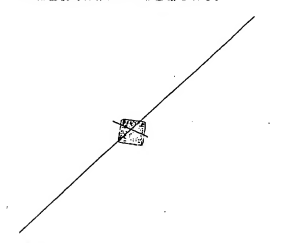
#### (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6回の要認即分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動複機構の駆動ギア G 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の周速度 で 第 7 図上 反時 計 方向へ回転 駆動 されると、 ニップ 郎 N に おいてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩擦力で送り 移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体 1 9 面を摺動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流倒のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7回に実縁で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流倒であってはニップ 右側壁板3の外面に枢碁して設けた中観ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動認機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに運動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。



配近傍のフィルム内面ガイド配分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板 1 5 の略下半面 郎 分 に対 して 接触 して 擂動 を生 じなが 5 回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動部の始点部〇からフィルム回動 方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像T = を担持した記録材シート P がニップ部 N の回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面 上向きて導入されると記録材シート P はフィルム 21の面に密接してフィルム 21と一緒にニップ 即 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 19の 熱エネルギーがフィルムを介して 記 好 材 シート P に付与されトナー画像 T a は 軟 化 R 融像 T b となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを出てフィルム21面から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像Tもは冷却して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップ郎 N へ導入された記録材シート P は前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ郎 N をライルム2 1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ郎 N を通過する要認を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの

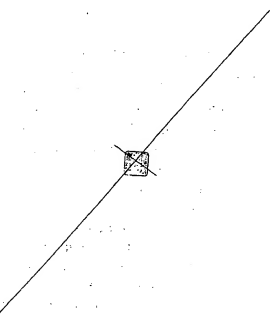
小さいものである。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ郎材22・23の他にも、例えば フィルム21の端部にエンドレスフィルム周方向 に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21とじては上記のように 寄り力が低下する分、削性を低下させることが 発生、フィルム面の折れすじを生じない。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第6別)も 駆動時(第7図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方側 Q (第2図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は

できるので、より 薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



# (3) フィルム21

フィルム 2 I は終容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 展 耳 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下、 2 0 μ m 以 上 の 耐熱性・ 離形性・ 強度・ 耐久性等のある 単層 或 は 復合層 フィルム を 使用できる。

例えば、ボリイミド・ポリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル
エーテル共重合体樹脂(PFA)・ポリスーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリペラパンの検
にPPA)、或いは複合層フィルム例えば20
μの厚のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
のポリイミドフィルムの少なくとも動
といる。
単独体のアードを自る。
を認定したものなどである。

齢 電用電極部としての比較的大きな面積形状の 導伝パターン19 d を発熱体19 b のこの側の 編即と導通させて形成してあり、発熱体19 b の 長手他方の端節側(右端側)の基板表面部分に スルーホール形成用の、第1の給電用電極部 19 d よりは小さな面積形状の導伝パターン 19 f を発熱体19 b のこの側の端部と導電 させて形成してある。

また、基板19aの裏面には貧裏面の略中央部に長手にそって通電路としての細帯状の準伝パターン19gを形成し、この通電路19gの長手一方側(図面上、左編側)の基板裏面部分に第2の鉛電用電極部としての比較的大きな面積形状の準伝パターン19eを通電路19gと一連に形成してある。従って第1と第2の鉛電網に電極即19dと19eは共に基板19aの左幅部間において基板の表面側と裏面側とに対向的に存在する。

通電路19gの長手他方の鳴影側(右端側)と、前記発熱体19bのこの側の端部の進行

# (4) 加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、加熱体 1.9の 表面側(耐熱性フィルム 2.1 との対向面側)の 一部切り欠き平面図と、裏面側の平面図である。

基板19 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、摩み1mm、幅6mm、長さ250mmのアルミナ基板である。

発熱体19bは基板19aの表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀バラジウム)、TazN、RuOz等の電気抵抗材料を 厚み約10μm・巾1~3mmの線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手一方の輪部側 (図面上、左端側) の差板表面部分に第 1 の

パターン 1 9 f と は 基板 1 9 a の 肉厚を 貫通する スルーホール 1 9 h を 介 して 互い に 導通させて ある。

上記各部の導伝パターン部19d・19f・ 19g・19eは何れも例えばスクリーン印刷法 等により生工形成され、材質は皮導伝性の例えば Ag(銀)・Cu(銅)などである。

また、発熱体19b・第1の給電用電桶部19d・スルーホール用導伝パターン191を形成した基板19aの表面は、第1の給電用電極部19dの存在する基板左輪側の面部分を除いて、表面保護層19cとして耐熱ガラスを約10μmコート処理してある。

上記のような構成の加熱体19を表面傷を 外傷にして断熱部材20を介して支持体としての 前述の板金製構長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左端側はステー13の左端部の外方に突出して おり、またその断熱部材20の左端部から加熱体 1 9 の左端部の、 第 1 及び 第 2 の 給 電用電極郎 1 9 d - 1 9 e を形成させた配分が 4 方へ突出 している 成としてある。

そこでその断熱部材20及び加熱体19の 外方突出部に対して給電用コネクタ60を嵌着 する((D)・(E)図)。

給電用コネクタ60は上記嵌着したとき第1と 第2の給電用電極部19dと19eに夫々圧接 して電気的に導通する第1と第2の電極板 60d・60eを有し、放第1と第2の電極板 60d・60eは夫々リード練60g・60bを 介して不図示の給電回路に連結している。

これにより、給電回路  $\rightarrow$  リード線  $60 a \rightarrow$  給電用コネクタ 60 の第 1 電極板 60 d  $\rightarrow$  加熱体 19 の 第 1 の 電極 部 19 d  $\rightarrow$  発熱体 19 b  $\rightarrow$  準電 パターン 19 f  $\rightarrow$  スルーホール 19 b  $\rightarrow$  通電路 19 s  $\rightarrow$  第 2 の電極 部 19 e  $\rightarrow$  舱電 用コネクタ 60 の 第 2 の 電極 板 60 e  $\rightarrow$  リード線 60 b  $\rightarrow$  給電回路の経路で発熱体 19 b に通電がなされて加熱体 19 が 免熱状態となる。

れて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点 (又は記録材シート P への定着可能温度)に対して十分な高温に昇退するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇退させておく、いわゆるスタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも銀内昇揺も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、 加熱体 1 9 において、少なくとも、始電用電極部 1 9 d・1 9 eのない側はこの側の発熱体端部分 における発熱が電極部・コネクタ・リード線を 進して逃げる現象がなくなり、加熱体 1 9 の 図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPも顧等の低熱容量の 測過抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 素子が配款される。

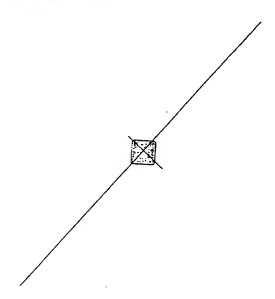
本例の加熱体19の発熱体19 b に対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19 b を略全長にわたって発熱させる。通電はA C 1 O O V であり、検温素子の検知温度に応じてトライアックを含む不図示の通電制御回路により通電する位相角を制御することにより供給電力を制御している。

・加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネル ギーが 鉄フィルム21を介して鉄フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ

有効幅領域W内の、 該免熱体機即側に対応する 加熱体部分W z (第8図(C))の退度低下が なくなる。

片 領通電式であることで、加熱体 1 9 と 給電回路間を連絡させるためのリード線長を短く することが可能となり、コストを低減できると 共に、組立性やサービス性も向上させることが できる。 また、本実施例のように加無体19は基板19aの表面側(耐熱性フィルムとの対向面側)に発熱体19bを、裏面側に通電路パターン19gを形成具備させた形態に構成することで沿面距離をかせぐことができて、電気的・電界的な悪影響の発生を避けることができる。



露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その微像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として額画化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧接ニップ郎 7 3 へ給送され、 減給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部73を適った記録材シートPはドラム 51面から分離されて、ガイド74で定着装置 100へ導入され、前述した該装置100の 動作、作用で未定着トナー画像の加熱定着が 実行されて出口75から面像形成物(ブリント) として出力される。

転写郎 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写

# (5)画像形成装置例

第 9 図は第 1 ~ 8 図例の画像知熱定着装置 1 0 0 を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 成を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス観器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉器65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

種 像 形成スタート 信 号 により ドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査

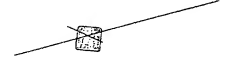
残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上途例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また木発明に係る加熱体19の構成は、 前述第10図や第11図のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 勿論である。

# (発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、電力効率を高めること ができる、コストの低減化、組立性やサービス性 の向上を図ることができる等の効果を得ることが でき、所期の目的がよく達成される。



4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2团は最新面图。

第3团は右侧面図。

第4 図は左側面図。

第5図は要彰の分解斜視図。

第6 図は非郵助時のフィルム状態を示した要部の拡大横断面図。

第7回は駆動時の同上回。

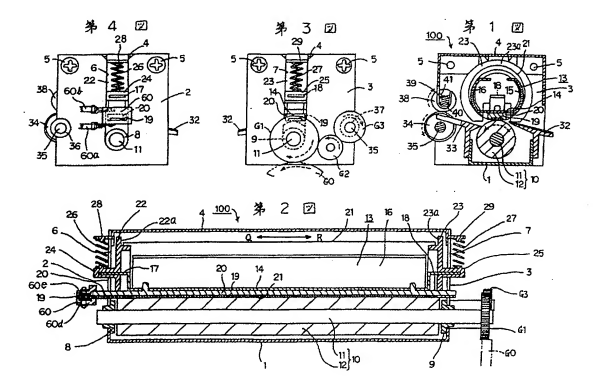
第8図(A)・(B)は夫々加熱体の表面側の一部切欠き平面図と裏面側の平面図、同図(C)は断熱部材に取り付けた状態の凝断面図、同図(D)・(E)は夫々給電用コネクタを取り付けた機郎部分の拡大断面図と側面図。

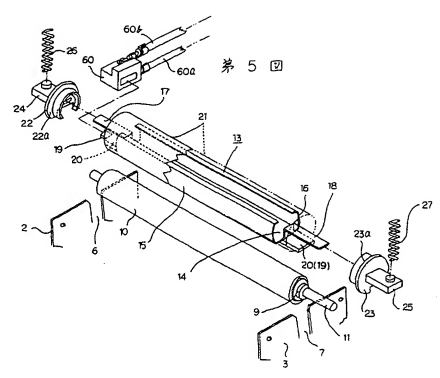
第9回は顕像形成装置例の報略構成図。

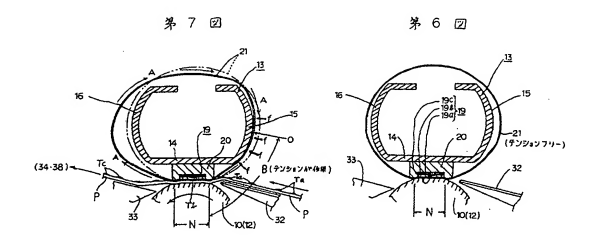
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の概略排成図。

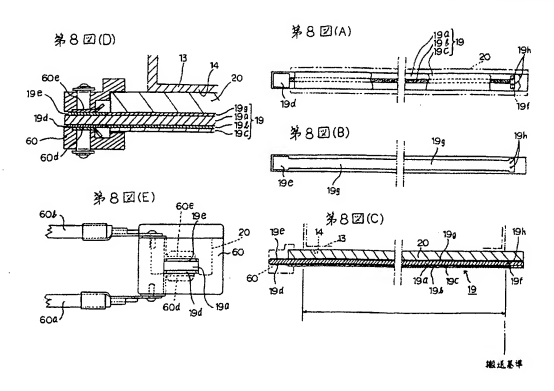
第12回は両側通電式の加熱体の表面側の 一部切欠き平面図。 19 は加熱体、21・51 は耐熱性フィルム、 13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

特許出願人 キヤノン株式会社 代理 人 高 梨 幸 建 ...

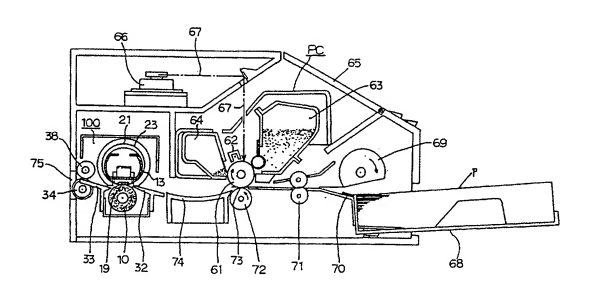


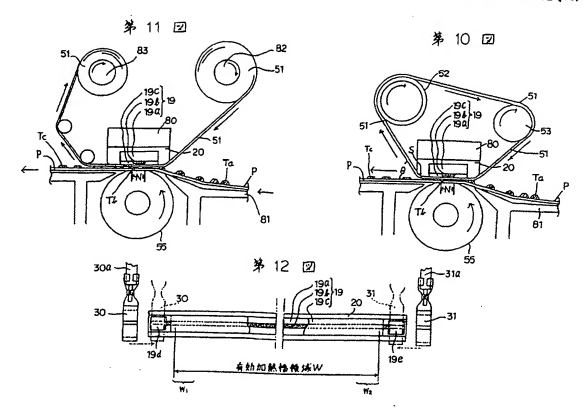






# 第9回





THIS PAGE BLANK (USPTO)